RAINFALL TABLE OF THE MYSORE STATE

For the Month of January 1915.

-1-		7.17		-	Ī		i	1	Ī	Ť					1	
Ш	İ			İ									9	10	11	
į	ž	Station			1	2	8	4	5	6	7	В	9	LU	"	İ
Dietric	DISPE								- "							]
		Bangalore													147	
1	il	Moskote .		***	***						***		***		***	١
1	Bangalore	Nelamaugala			-1.5						***					
		3.5 31	***	***	•••	***		m.	***					• ***		
1 6	Par			***	A	***	141					***	***	***		
1		Devanhalli Ohannapatas		***		10			-41 111		::		***			
Ì	ſ	Kolar	***			***	·	6.1	•			:::			***	
1		Bowringpet Chintamani		***	114	***	***	***	• 110				***		***	
1	H	Mulbagal Sidhghatta		177						***		***	122			
	Kolsr	Chikballapur	4.69	***					41.			***	141	***	•••	
1 1	~	Bagepalli Goribidane			-184			,	414		***	+14	2.14	***	• ***	
1		Malur Srinivaspur	•••	444			110		***		***		***			
	Į	Gudibanda		***	•••		. "		***	***	-11			***		
	1	Tumkur Maddagiri	***				***	144			***	***			***	
Ť	4	Chiknayakanhal	H		1+1		•••		***			***	341	-	***	
	Tom kur	Bira Gubbi	475	411	***						***	•11	1 10		***	
1		Tiptur L'avagada	***	***		***			***	***	***					
0	1	Kunigal	***		***	***		114.								
	l	Koratagere - Turuvekare		***	:::	144	***					***		nı		
	ſ	Mysore Chamzajnagar	***								:::	:::	***		7.17	
	-	Seringapatam Hunsur		***	,	***					***	40-	***			
	0	Yedatore	***	****	***		***			4 10	1**	***				
	Mysore	Heggaldevanko Gandlupet	11.0				****			4	144	111	***		1116	
:	₽	T. Natsipur	-14	H4 -		1	***	***			141	***			***	
	1	Malvalli* Mandya		***	,			111		::	311	***	***	***	*11.5	
	ļ	Krishnerajpele	414	***				•	44			***	***		49.6	
1	(	Negamangala	-11-	***	1.44	700		***	1		! ''' !				***	
. 1	1	Hassan Manjarahad			1:::	100	44.0		22	•	***	·	***			
	188	Arkalgıkl Bobur			***				***	* ***	:::	***	***	144	->-	
	Hoss	Champarayapate	180	***							***	***		1	***	
	"	Arsikere Hole Natsipur	***	***	""	1	•••	***		*11	444	***		-11		
	L	Alur	***	***	•••	915		7.0	71			***	***			
	1	Channagiri				***				***		***	***	141	***	
	E .	Honnali	***	20.0	• • • • •			***	1 111	***			***			
	Shimoga	Shikarpur Borab		***	100		***						1	446	***	
i	8	Sagar Negar	***	41.0		1 :::	***		100		***		4			
		Tirthabatli K mai	***	* ***		1			.01							
	Ţ	Chikmagalur Kadur	(**)	81.8					-47 341		***			-	***	
	5	Tarikere		101					940	144	***	1-4		***	***	
	Kador	Koppa Mudgere		147	***			***	193		***					
	- 1	Yedalısıllı Bringeri		 !!!		1	***	1	***	:::	***					
	[	Chitaldrug Challakore		467		***	,						***	:		
	E	Helelkova		***	-91		1			***		***			***	
	Chitaldrug	Holelkove Davangere	141	(**)	,		100	***		444		***	17.5		***	
	bit	Molekalmaru Jagalur	101				100	**-		***			•11		***	
	_	Hosdunga Haribac	1.5-		***	1	144		- 44	***	411	***	1010	444	***	

-	-	1 •			0 3		-			.,	1	***		-			*	1
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	26	24 .	26	26	27	28	29;	30	81
	4.						<u> </u>	1	ļ	<u> </u>						Ž.	Ţ	L.,.
14.1 1.11.1		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	0.25	0.46	0.25			- 5 iv			:::			.i.				
14. 14. 12.	····	•••	***	 -:::.	- 10	441			7	10.			***	***				
	***	***	0.10			0.08		***	0.05								-:	
1 414.1	111	111	0-40	***	***					***	177	***		: t	ls jj r		14	
		***	0.13	0·18 0·07		0 30		0·12 0·04	0.08 0.20			2.7	*		111			
7.		***	0.65 0.22	0.50	0.21	0.86		G-20	0.05						246	1.1		,
104 1		***	0.34	0.05	0.04			0-04		1.			1		-::	1 44		
***	:	***	0.16	0.10	0.46	1		111	0.50			:::		,			100	***
. i.u	***		111	:::	0.44	,		111					:::	:	**** ***			244
44				,	1.90	*,,'		***	:::	***		:::				***		***
124	:			,	0.05		•:::	341	***	***	101		***	b				***
#** ***		***	0.15				. P41 							*,150	*11.1			
					0.86			***					-1-	•				***
	<b>1</b>				,										, ···		-	
Y 1	***		***		0'40	0.14	***	-::	4			***	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		****	***	7	***
*****			•••	:		0.20	:::		t	:::				222		***	***	***
214		4.			***	0 40 1 48	***	***					***	1. A		,		
12.4 12.4 1.3		14.74	***		***	1-00 0-16 0-24	***	:::	***				***	14.		1000	***	
. 44		x. 		***	080			::.	404		5.0	•••		J	117		144	
r Lýk			retar!	0-08		:			.,.				.,,	1				
15.		(***	0.43	0.20 0.48 0.22		011		7714		,				124			1.1	***
Y	· 1	7	*** 1				····	****	148	• :	10			. E			112	***
***	***			1.00		Sig.	J		<b>∤</b>	::-			:::		3			
10.7 144 44.0	1			2.15	016			141		ş				MIT I	25	1		100
100 m	*** 1		11.00 gr	0.19			1 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			: -:::	.5 t	5	*	Tin C		i3		
33.5 33.7 16		···· .				## ##,	•••	277	·		25		·		100 Sept. 1	*		 
Alien .	1 ****	***	* 114	0-68	17.	****	₽	3.5	4	1.5		11.1	***	1636	7.4	*	44	
4. 3 201 201	, i. i		0-03	0.56			1.2		0.56					,iii	2.	4""		D-25
1000 170 110	****	***** ****	3275 L	0.20 0.43	Lav	11.14 11.14				:			•		XXIII.			
ini.	***	 	111	0.14 0.14	1 10		Gin	j	0.56	7				121	F.7			0.15
7.00					14.				(*)			r .		- :	1 "		1	
1	1	Farry Trans			1627	- Li	(T)		***	,				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		11.5		
545 855	art				1	***		***		22.			- ""	***	1.11	2 <b>2</b>	141	
: 12.7		. j . j	 5.4 p	197	3.76		. ,	777. 373.a	100	,	***		****	15 T		****	11	
		F		0.85	+1.7	31.500	. , 191	the ber	4"		·c			11.74		***	111	